23rd November 1963]

THE HON. SRI M. BHAKTAVATSALAM: (a) & (b) Yes, Sir. The State Government suggested to the Government of India to give up the scheme in respect of agriculturists.

பாஸ்பேட் படிவங்கள்

- * 526 கேள்வி.— திரு. வெ. கிருஷ்ணமூர்த்தி : கனம் கைத் தொழில் அமைச்சர் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலவிப்பாரா—
- (அ) திருச்சி மாவட்டத்தில் rock phosphate படிவங்கள் கெடைப்பதாக அரசாங்கத்திற்குத் தகவல் கிடைத்துள்ளதா?
- (இ) அப்படியாளை, அவற்றினப் பயன்படுத்தும் உத்தேச, முண்டா?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN; (a) & (b) Yes, Sir. During the field season 1960-61, the Geological Survey of India have investigated the areas in South Arcot, Tiruchirappalli and Pendicherry for rock phosphates. The mineral is reported to occur over an area of 154 square miles in Tiruchirappalli district. The probable reserves of the mineral is estimated to be about 1,27,000 metric tons. But the phosphatic nodules occurring alone are not workable economically even at shallow depth.

Package Scheme (Groundnuts)

• 527 Q.—Sri S. MADHAVAN: Will the Hon, the Minister for Home be pleased to state whether there is any proposal to introduce "Package Scheme" for increasing the groundnut produce in the South Arcot district?

THE HON. SRI P. KAKKAN: A statement a is placed on the table of the House.

இரும்புத் தாது

- * 528 கேள்கி.— திரு. எம். எஸ். மணி : கனம் கைத்தொழில் அமைச்சர் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப் பாரா—
- (அ) திருச்சி ஜில்லா, முசிரி தாலுக்காவில் தாறையூ**ரை** அடுத்துள்ள பச்சை மஃவில் இரும்பு கிடைப்பதா**க அரசாங்கத்** திற்கு ஏதேனும் தகவல் வந்து**ள்ளதா?**
 - (இ) அப்படியானுல், அதன் விவசமென்ன?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN: (a) & (b): Yes Sir. During the field season 1941-42, the area near the south margin of Pachaimalai Hill was investigated by the Geological Survey of India for iron ore deposits along with other areas in Salem and Tiruchirappalli districts. The approximate reserves of iron ore in the area is reported to be of the order of 11 million tons for a depth of 100 feet. The iron ores contain about 35 to 38 per cent of iron.

a Printed as Appendix VI on pages 785-799 infra.